

ケーブルサイズ (sq) 負荷容量 (kW) 20.2 25.9 21.2 12.8 14.5 5.5 2.2 1.2 5.5 38 9 9 38 22 瀬野物 (スカ) 38 30 30 36 36 5 15 85 (回調整) 遮断器回路番号 遮断器定格容量 3P250AF/250AT 可調整125-250AT (12.5Aスデップで可変) (NF250-SEV) 低圧動力盤 3P225AF/200AT (NF250-CV) 3P225AF/200AT (NF250-CV) 3P225AF/200AT (NF250-CV) 3P100AF/100AT (NF125-CV) 3P100AF/75AT (NF125-CV) 3P100AF7~-7 3P50AF/30AT (NF63-SV) 3P50AF/30AT (NF63-SV) MCCB 19SP MCCB 11 MCCB 12 MCCB 13 MCCB 15 MCCB 16 MCCB 18 MCCB 14 MCCB 17 LM-ZA·M-1A M-BA(A) M-BA(B) 空調機器(1) M-BA(C) 負荷名称 空調機器(2) M-BB M-BC LM-1B 予備スペース 整流器 分価 禁2 2B 2 A 2C 20 2E 2Ε 26 2H T1 3¢3W 200kVA R. S. T T1

単線結線区 24/07/29 24/07/29 24/07/29 24 0 1 7 7 0 一 0 YS,1220 NS,11,11 製図 (2)国土交通省仕様 検図 特記事項 R度 No Scale 三角法 ◎ □

										K	x
	ケーブルサイズ (sq) 負荷容量 (i、///)	(KVA)				1	1	I	I	区	#IBKII:
	海野の (KA)	30	30	30	15	7.5	7.5	7.5	7.5		1/1
低圧電灯盤-2	遊断器回路番号遮断器定格容量	MCCB 31 3P100AF/60AT (NF125-CV)	MCCB 32 3P100AF/100AT (NF125-CV)	MCCB 33 3P100AF/100AT (NF125_CV)	MCCB 34 3PSOAF/30AT (NF63-SV)		MCCB 3B 2PSOAF/20AT (NF63-CV)	MCCB 3C 2PSOAF/20AT CNF63-CV)	MCCB 3D 2P50AF/20AT (NF63-CV)		4
	負荷名称	LM-1B	L-1A	華	LGR·劃	照明・コンセント用電源 (AC100V)	換気扇用電源 (AC100V)	SC系統用制御電源 (AC100V)	編電継電器 警報回路電源 (AC100V)		
	禁っ) E	1 -	1.6	Ŧ	8				(2) 国土交通省仕様	_
′ > <						XY-1	XY-2	XY-3	X X - X X - X X X X X X X X X X X X X X	(2)图(2)	
1 7 7 7 7 7 7 8 7	- 5¤—⊳	*	*\			ZX X	Z X	ZX X	Z		Ľ
_	1路番号 遮断容量 (sq) 格容量 (kA) 真碲 (kA) (kA)	36	1AT 30 25	100 100 1AT 30 35.5	.т. 30						
低压電灯盤	遮断器回路番号遮断器定格容量	MCCB 21 3P225AF/200AT (NF250-CV)	MCCB 22 3P100AF/100AT (NF125-CV)	MCCB 23 3P100AF/100AT (NF125-CV)	MCCB 24 3P100AF/60AT (NF125-CV)						
	負荷名称	LM-2A	L-BA	L-18	基						
	なる。	←	1 B	10	1D					华品	
7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	- 2—□>-	<u> </u>	×	*	*\					□ 高	_
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			R废 No Scale	1







